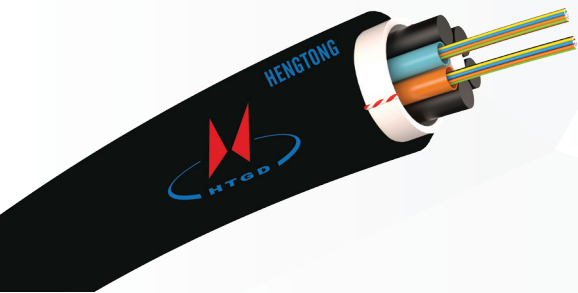




✓ Kable kanalizacyjne wielotubowe HENTONG H-DT.MT-12-144J, 2.7kN Anti-Rodent, G.652D



- Antygrzyzoniowa ochrona
- Dwuwarstwowa powłoka HDPE (czarna)
- Wzmocnienie grubym opłotem z włókien szklanych
- Wielotubowa konstrukcja
- Odporność na czynniki chemiczne
- Odporność na substancję występujące w kanalizacji
- Taśma i włókno zabezpieczające przed wnikaniem wilgoci
- Wzmocnienie centralnym prętem FRP
- Żel hydrofobowy w tubach
- Włókna światłowodowe G.652D
- Ripcordy

Zastosowanie:

- Kanalizacja teletechniczna pierwotna i wtórna
- Sieci dystrybucyjne
- Sieci kampusowe

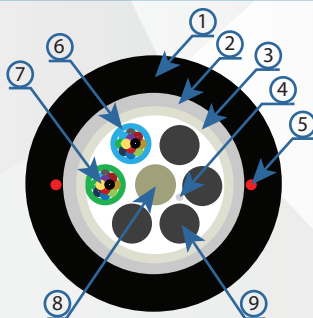
Dane techniczne	Kod produktu	Ilość włókien	Ilość włókien w tubie	Ilość tub/ wypełniaczy	Średnica kabla [mm]	Grubość powłoki [mm]	Waga [kg]
	H-DT.MT-12J.2.7KN-12F/T	12	12	1/5	8.2	1.3	57
	H-DT.MT-24J.2.7KN-12F/T	24	12	2/4	8.2	1.3	58
	H-DT.MT-48J.2.7KN-12F/T	48	12	4/2	8.2	1.3	59
	H-DT.MT-72J.2.7KN-12F/T	72	12	6/0	8.2	1.3	60
	H-DT.MT-96J.2.7KN-12F/T	96	12	8/0	9.7	1.3	87
	H-DT.MT-144J.2.7KN-12F/T	144	12	12/0	12.1	1.3	130

Tab 1. Kable kanalizacyjne wielotubowe HENGTONG Anti-Rodent 12-144J, 2.7kN, włókno G.652D

Właściwości mechaniczne	Norma IEC	H-DT.MT-12-144J.2.7KN-12F/T
Wytrzymałość na rozciąganie	IEC 794-1-E1	2700N
Odporność na zgniatanie	IEC 794 -1-E3	1500N/100 mm
Odporność na uderzenia	IEC 794 -1-E4	20 uderzeń, 15 Nm
Odporność na zginanie	IEC 794-1-E6	20 [cykli(15xD)], obciążenie 130N
Odporność na skręcanie	IEC 794-1-E7	10 cykli 180°, obciążenie 170N
Odporność na wnikanie H2O	IEC 794-1-F5B	TAK
Odporność na ścieranie	IEC 794-1-E2	TAK
Odporność na zmiany temp.	IEC 794-1-F1	2 cykle termiczne w zakresie -40°C+70°C

Tab 2. Właściwości mechaniczne dla kabli kanalizacyjnych wielotubowych HENGTONG Anti-Rodent 12-144J, 2.7kN, włókno G.652D

- 1 - Powłoka HDPE
- 2 - Włókna szklane
- 3 - Taśma blokująca wilgoć
- 4 - Włókno blokujące wilgoć
- 5 - Ripcord (x2)
- 6 - Tuba z włóknami
- 7 - Włókna światłowodowe G.652D
- 8 - Centralny pręt FRP
- 9 - Wypełniacz



BUDOWA KABLA (przykład dla 24J (12F/T))

Numer	1	2	3	4	5	6
Kolor	Niebieski	Pomarańczowy	Zielony	Brazowy	Szary	Biały
Numer	7	8	9	10	11	12
Kolor	Czerwony	Czarny	Żółty	Fioletowy	Różowy	Szary

Tab 3. Identyfikacja kolorów włókien i tub światłowodowych (EIA/TIA-598)

- Temperatura przechowywania i transportu: -40°C + 70°C
- Temperatura instalacyjna: -15°C + 50°C
- Temperatura eksploatacji: -30°C + 70°C

